PRINTER DEVICE

Patent Number:

JP6071950

Publication date:

1994-03-15

Inventor(s):

MOTOMI TETSUYA

Applicant(s):

NEC CORP

Requested Patent:

I JP6071950

Application Number: JP19920226697 19920826

Priority Number(s):

IPC Classification: B41J5/30; B41J29/38; H04N1/21; H04N1/23

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To output and print printing data from a host device by providing a data analyzing section for analyzing data read by a floppy disk drive section and converting it into printer description language so as to send to a processing section.

CONSTITUTION:A floppy disk drive section 5 mounts a floppy disk 10 in which a document file made by application software of a host device 1 is written, and reads the document file. A data analyzing section 6 checks the data of the document file as to which application software it is made of. As a result, when the data of the document file is made by an application software which the data analyzing section 6 can determine, the data analyzing section 6 analyzes the data, changes it into a printer description language, and sends it to a processing section 3. The processing section 3 makes it printable and sends to a printing section 4. The printing section 4 prints it on a printing paper.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

Best Available Copy

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-71950

(43)公開日 平成6年(1994)3月15日

H04N	1/21 1/23	z	2109-5C 9186-5C			
	29/38	Z	8804-2C			
B41J	5/30	Z	8907-2C			
(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示簡

(22)出顧日

平成4年(1992)8月26日

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 本美 哲哉

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式

会社内

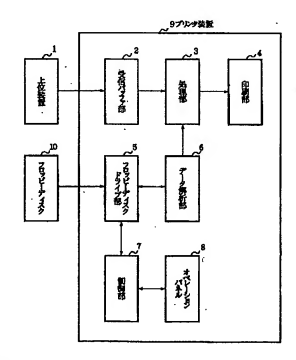
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54)【発明の名称】 プリンタ装置

(57) 【要約】

【構成】 上位装置から送られてくる印刷データを格納 する受信パッファ部の他に、上位装置のアプリケーショ ンソフトによって作成された文書ファイルを書込んであ るフロッピィディスクを装着してその文書ファイルの読 込みを行うフロップィディスクドライブ部と、このフロ ップィディスクドライブ部の読込んだデータを解析して プリンタ記述言語に変換して処理部に送るデータ解析部 とを設ける。

【効果】 上位装置がない場合やアプリケーションソフ トがない場合でも、上位装置のアプリケーションソフト によって作成された文書ファイルの出力印刷が可能にな る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 上位装置から送られてくる印刷データを格納する受信パッファと、前記受信パッファに格納した前記印刷データを処理して印刷部に送る処理部とを備えるプリンタ装置において、フロップィディスクに格納してある文書ファイルを読取るフロップィディスクドライブ部と、前記フロップィディスクドライブ部で読取った前記文書ファイルのデータを解析してプリンタ記述言語に変換して前記処理部に送るデータ解析部とを備えることを特徴とするプリンタ装置。

【請求項2】 フロップィディスクに格納してある複数の文書ファイルのうちの指定した文書ファイルを読取るようにフロップィディスクドライブ部の制御を行う制御部と、前記制御部に対する指示を与えるオペレーションパネルとを備えることを特徴とする請求項1記載のプリンタ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、上位装置に接続され、 上位装置から送られてくる印刷データの出力印刷を行う プリンタ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】上位装置に接続されて印刷データの出力 印刷を行う従来のプリンタ装置は、上位装置から送られ てくるデータのみを出力印刷するように構成されてい る。

【発明が解決しようとする課題】上述したように、上位 装置に接続されて印刷データの出力印刷を行う従来のプリンタ装置は、上位装置から送られてくるデータのみを出力印刷するように構成されているため、上位装置のア 30 プリケーションソフト等によって作成されてフロッピィディスクに審込まれている文書ファイルを、フロッピィディスクから直接に読込んで印刷することができないという欠点を有している。従って、そのような文書ファイルを印刷する必要があるときは、上位装置にプリンタ装置を接続し、上位装置でアプリケーションソフトを動作させて文書ファイルを読込み、それをプリンタ装置に送って出力印刷を行わせるという手順を踏む必要がある。【0003】

【課題を解決するための手段】本発明のブリンタ装置 40 は、上位装置から送られてくる印刷データを格納する受 <u>信バッファと、前記受信パッファに格納した前記印刷デ</u>ータを処理して印刷部に送る処理部とを備えるブリンタ 装置において、フロップィディスクに格納してある文書ファイルを読取るフロップィディスクドライブ部で読取った前記文書ファイルのデータを解析してブリンタ記述言語に変換して前記処理部に送るデータ解析部とを備えており、更に、前記フロップィディスクに格納してある複数の文書ファイルのうちの指定した文書ファイルを読取るように前記 50

フロップィディスクドライブ部の制御を行う制御部と、 前記制御部に対する指示を与えるオペレーションパネル とを備えている。

[0004]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

【0005】図1は本発明の一実施例を示すプロック図である。

【0006】図1において、ブリンタ装置9の受信パッ 10 ファ部2は、上位装置1から送られてくる印刷データを 格納する。処理部3は、受信パッファ部2に格納してあ る印刷データを、印刷部4において印刷できるように処 理して印刷部4に送る。印刷部4は、処理部3から送ら れてきたデータを印刷用紙に出力印刷する。

【0007】フロップィディスクドライブ部5は、上位 装置1のアプリケーションソフトによって作成された文 書ファイルを書込んでいるフロッピィディスク10を装着し、その文書ファイルの読込みを行う。データ解析部6は、フロップィディスクドライブ部5から送られてき た文書ファイルのデータが、どのアプリケーションソフトによって作成された文書ファイルのデータであるかを チェックする。そのとき、データ解析部6が判断不能な アプリケーションソフトによって作成された文書ファイルのデータである場合は、データ解析部6は、以後の動作を中止してフロッピィディスク10の読込みを停止し、印刷動作も行わない。

【0008】データ解析部6におけるチェック結果が、データ解析部6が判断可能なアプリケーションソフトによって作成された文書ファイルのデータである場合は、データ解析部6は、そのデータを解析してプリンタ記述 言語に変換して処理部3に送る。処理部3は、それを印刷部4において印刷できるように処理して印刷部4に送り、印刷部4はそれを印刷用紙に出力印刷する。

【0009】フロッピィディスク10の中に複数の文書ファイルがある場合は、フロップィディスクドライブ部5は、フロッピィディスク10の中に存在する複数の文書ファイルの数を調べ、その数を制御部7に送る。制御部7はその数をオペレーションパネル8に送って表示させる。オペレータが、その表示をみて何番目の文書ファイルの印刷を行うかを文書番号によってオペレーションパネル8から指定すると、制御部7は、その文書番号の文書ファイルを読込むようにフロップィディスクドライブ部5に指示する。以下上述の動作と同じ動作を行う。【0010】

【発明の効果】以上説明したように、本発明のプリンタ 装置は、上位装置から送られてくる印刷データを格納す る受信パッファ部の他に、上位装置のアプリケーション ソフトによって作成された文書ファイルを 込んである フロッピィディスクを装着してその文書ファイルの読込 みを行うフロップィディスクドライブ部と、このフロッ 3

プィディスクドライブ部の競込んだデータを解析してプリンタ記述言語に変換して処理部に送るデータ解析部とを設けることにより、上位装置がない場合やアプリケーションソフトがない場合でも、上位装置のアプリケーションソフトによって作成された文書ファイルの出力印刷が可能になるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すプロック図である。

【符号の説明】

1 上位装置

- 2 受信パッファ部
- 3 処理部
- 4 印刷部
- 5 フロップィディスクドライブ部
- 6 データ解析部
- 7 制御部
- 8 オペレーションパネル
- 9 プリンタ装置
- 10 フロッピィディスク

10

[図1]

Best Available Copy

